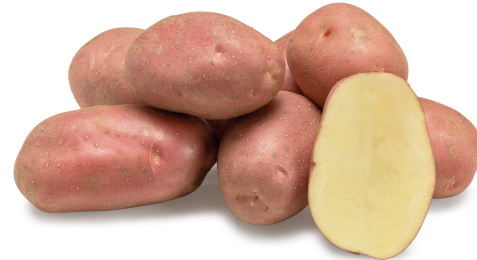


Kuroda.

Une pomme de terre précoce de conservation, à la peau rouge, extrêmement tolérante à la chaleur, et au rendement très élevé.



Consommation



- ▶ Gros tubercules
- ▶ Bonne aptitude au stockage
- ▶ Résistances multiples aux gales

characteristics

Caractéristiques générales

Obtenteur: G. Kuik

Croisement: AR 76-199-03 x KO 80-1407

Droits d'obtenteur: 31-12-2025

Code de semis: KK 83-0216

Caractéristiques de la plante et des tubercules

Maturité: demi-tardive / 6

Couleur du germe: bleu violet / BV

Couleur de la fleur: violette / P

Nombre de baies: moyen / 6

Feuillage - développement initial: plutôt rapide / 7

Feuillage - développement final: bon / 8

Feuillage - tenue: plutôt ferme / 7,5

Couleur de la peau: rouge / R

Couleur de la chair: jaune beurre / 6

Finition de la peau: lisse / 7

Forme du tubercule: oblong / O

Régularité de la forme: assez régulière / 6,5

Tubérisation: assez faible / 5

Taille du tubercule: gros / 8

Homogénéité de la taille: régulière / 7

Dormance: longue / 8

Sensibilité et qualité

Repousse: peu sensible / 7

Coups bleus: assez sensible / 6

Crevasses: peu sensible / 7

Endommagement à la récolte: sensible / 5

Métribuzine: sensible / 5

Métribuzine: sensible / 5

Bentazone: - / -

Éthylène: 15% à 25% de tubercules en plus / 7

Poids sous eau: 426

Matière sèche: 23%

Type de cuisson: plutôt farineuse / BC

Noircissement après cuisson: très sensible / 4,5

Grisaillement: - / -

Fritabilité: assez mauvaise / 5,5

Répartition de la matière sèche: - / -

Chipabilité: mauvaise / 5

Niveau de glyco-alcaloïde: -



How to grow

Fertilisation et traitement du plant¹

Azote: conseil standard + 10%.

Phosphore: conseil standard.

Potasse: conseil standard + 20%.

Traitement de semence

Un bon processus de pré-germination après avoir retiré le germe du dessus peut accroître la tubérisation. Dégermer une fois est optionnel.

Densité de plantation

28/35 mm : 22 cm (60.500 plantes/ha)

35/55 mm : 27 cm (50.000 plantes/ha)

¹ Le niveau de fertilisation est basé sur l'analyse du sol.



Résistances

Virus - Enroulement: peu sensible / 6

Virus - Y: peu sensible / 7

Virus - Y nécrotique (tubercule): peu sensible / 7

Virus du mop top: peu sensible / 7

Mildiou du feuillage: sensible / 5

Mildiou du tubercule: sensible / 5

Fusariose: peu à pas sensible / 8

Gale commune: sensible / 5

Désherbage

Après la levée, n'utilisez pas de métribuzine, car elle peut provoquer une forte réaction du feuillage et une considérable réduction du rendement.

Protection fongicide

Un programme strict de pulvérisation contre le mildiou est nécessaire.

Récolte

En raison de ses caractéristiques variétales à la dartrose et aux endommagements, attendez au moins trois semaines après le défanage pour récolter.

Température de stockage - Durée de stockage

La température de stockage conseillée est de 5 °C. Convient à stockage à long terme.

Say potato,
say Agrico.

Gale poudreuse: très sensible / 2

Dartrose: - / -

Galle verruqueuse F1: résistante / 10

Galle verruqueuse F6: assez résistante / 9

Galle verruqueuse F18: - / -

Nématode doré Ro 1/4: résistante / 9

Nématode doré Ro 2/3: - / -

Nématode blanc Pa 2: - / -

Nématode blanc Pa 3: - / -